



Die beiden Teile können ausgedruckt werden, um daraus ein Funktionsmodell zu bauen.

- beide Teile mit einer Scalierung am Drucker von 100 % ausdrucken und auf einen Karton kleben beide Teile aus dem Karton ausschneiden
- die beiden Drehachsen miteinander verbinden
- die Größe des Ausdrucks bitte anhand der Scalierung 100 mm (Blattmitte) kontrollieren!

Nun kann das Funktionmodell in den Rumpf gehalten werden und man kann erkennen, ob die Mechanik die richtige Größe hat oder ob Teile kollidieren.

